



Secretaría de Comunicaciones
Resolución 2614/98 (Boletín Oficial 29.049, 23/12/98)

Apruébase el Plan Técnico Nacional para el Servicio de Radiodifusión Sonora por Amplitud Modulada.

Buenos Aires, 3/12/98

VISTOS el expediente Nro. 14568/98 del registro de la COMISION NACIONAL DE COMUNICACIONES, las leyes de Radiodifusión Nro. 22.285, 23.461 y la Resolución N° 1028/98 de esta Secretaría y

CONSIDERANDO:

Que la Resolución SC N° 1028/98 aprobó el Reglamento General del Servicio de Radiodifusión Sonora por Modulación de Amplitud.

Que con encuadre dentro de las normas de la UNION INTERNACIONAL DE TELECOMUNICACIONES (UIT) se aprobó el Acuerdo Regional de Radiodifusión por Amplitud Modulada para la Región 2 —Río de Janeiro de 1981—, ratificado por Ley N° 23.461.

Que la República Argentina adhiere a los acuerdos y convenios internacionales en materia de frecuencias y potencias, garantizando el absoluto respeto de los derechos adquiridos por los licenciatarios o autorizados conforme a la Ley de Radiodifusión N° 22285.

Que resulta necesario disponer de frecuencias y potencias cuyo uso ya ha sido acordado con los países integrantes del MERCOSUR en las áreas de frontera para el fomento y desarrollo de esas regiones posibilitando la integración nacional y regional.

Que la Resolución SC 1028/98 siendo la norma técnica fundamental para el servicio de Radiodifusión Sonora en AM contiene los criterios técnicos, pautas de planificación, espectro disponible, categorías de las estaciones, relaciones de protección, elementos indispensables para la elaboración de un Plan Técnico Nacional de este Servicio.

Que por Decreto 310/98 se establecieron las pautas directrices para la normalización del servicio de FM, resultando necesario elaborar una planificación a nivel nacional para el servicio de AM que permita establecer la base técnica integral para complementar la normalización de todas las emisoras del servicio de Radiodifusión Sonora.

Que resulta necesario efectuar un reordenamiento del espectro radioeléctrico en la banda atribuida al Servicio que nos ocupan incluyendo el uso de la banda extendida de 1610 a 1710 Khz y la nueva categorización de emisoras de baja potencia - categorías V, VI y VII de la Resolución N° 1028 SC/98, a fin de lograr la coexistencia armónica de las emisoras operativas y planificadas que aseguren a los oyentes el acceso a un servicio de calidad aceptable, con amplia cobertura nacional.

Que en la Comisión Temática de Radiodifusión del Subgrupo de Trabajo N° 1 - Comunicaciones del MERCOSUR se elaboraron y coordinaron los criterios técnicos de planificación y compatibilidad de estaciones del Servicio de Radiodifusión Sonora por Modulación de Amplitud en zonas de frontera.

Que tanto en los acuerdos internacionales como en la elaboración del Reglamento General del Servicio se han contemplado criterios de flexibilidad que permitan el crecimiento e inserción de nuevas estaciones cuando las condiciones así lo requieran.

Que el Plan Técnico Nacional para el Servicio de AM, igual que en el caso de FM debe representar un esquema básico de distribución de emisoras en todo el país permitiendo a su vez el crecimiento y adaptación a la demanda actual y futura mediante la denominada “reserva de expansión” elemento que asegura y reafirma el criterio de dinámico y flexible que debe poseer dicho Plan.

Que de acuerdo a lo previsto en las actas finales de la Conferencia Administrativa Regional de Radiodifusión para la Región 2 (CARR/81) se han solucionado las incompatibilidades de estaciones operativas que figuraban en lista “B” (emisoras con problemas de compatibilidad) acordándose su transferencia a lista “A” (emisoras compatibilizadas) entre los países miembros del MERCOSUR.

Que han tomado intervención la Gerencia de Ingeniería de la Comisión Nacional de Comunicaciones y el servicio jurídico permanente del organismo de origen.

Que la medida se dicta en uso de las facultades que establece el Decreto N° 1620/96.

Por ello,
EL SECRETARIO
DE COMUNICACIONES
RESUELVE:

Artículo 1º — Apruébase el Plan Técnico Nacional para el Servicio de Radiodifusión Sonora por Amplitud Modulada, en adelante el Plan de AM, que como ANEXO I forma parte integrante de la presente.

Art. 2º — El Plan de AM contiene la localización geográfica, frecuencia, categoría y radio estimado de cobertura de las emisoras pertenecientes a dicho servicio.

Art. 3º — Sin perjuicio de la planificación efectuada hasta el presente, y dadas las características de flexible y dinámico del Plan de AM, todo requerimiento futuro será considerado como una ampliación y/o modificación del presente.

Art. 4º — En cumplimiento de lo dispuesto por la Ley 22.285, remítase el Plan de AM contenido en el Anexo I de la presente a consideración de la SECRETARIA DE PRENSA Y DIFUSION DE LA PRESIDENCIA DE LA NACION y del COMITE FEDERAL DE RADIODIFUSION (COMFER).

Art. 5º — Instrúyese a la COMISION NACIONAL DE COMUNICACIONES (CNC) para que por intermedio de la Gerencia de Ingeniería, efectúe las coordinaciones que

correspondan, aplicando los criterios de protección convenidos, de forma tal de evitar interferencias sobre países limítrofes y preservar las zonas de protección radioeléctrica nacional e internacional, propiciando la total cobertura del territorio argentino.

Art. 6º — Regístrese, comuníquese, publíquese, dése a la Dirección Nacional del Registro Oficial y archívese. — Germán Kammerath.

**PLAN TECNICO
NACIONAL
PARA EL SERVICIO
DE RADIODIFUSION
SONORA POR MODULACION DE
AMPLITUD "AM"**

AÑO 1998

ANEXO I

**PLAN TECNICO NACIONAL PARA EL SERVICIO DE RADIODIFUSION SONORA
POR MODULACION DE AMPLITUD "AM"**

INDICE

- CARACTERISTICAS DEL NUEVO PLAN.
- CATEGORIAS DE LAS ESTACIONES.
- ESTADISTICAS GLOBALES.
- CAPITAL FEDERAL Y GRAN BS. AS. (AMBA)
- BUENOS AIRES (Prov.)
- CATAMARCA
- CHACO
- CHUBUT
- CORDOBA
- CORRIENTES
- ENTRE RIOS
- FORMOSA
- JUJUY
- LA PAMPA
- LA RIOJA
- MENDOZA
- MISIONES
- NEUQUEN
- RIO NEGRO

- SALTA
- SAN JUAN
- SAN LUIS
- SANTA CRUZ
- SANTA FE
- SANTIAGO DEL ESTERO
- TIERRA DEL FUEGO, ANTARTIDA e ISLAS DEL ATLANTICO SUR
- TUCUMAN

**CARACTERISTICAS DEL NUEVO PLAN NACIONAL DE RADIODIFUSION
EN AMPLITUD MODULADA "AM" EN EL ORDEN NACIONAL**

- El nuevo plan contempla: **Alta, Media y Baja Potencia** según el siguiente cuadro:

CATEGORIA	POTENCIA (Kw)	AREA MAXIMA ESTIMADA DE SERVICIO (Km) (*)
I - II - III	25 - 100	300 / 500
IV - V	5 - 10	100 / 300
VI - VII	0,5 - 1	20 / 100

(*) En función de Frecuencia, Potencia Diurna y Conductividad Terrestre.

- El Plan es de naturaleza **Dinámica** porque permite variaciones (altas y bajas) de emisoras y **Flexible** porque posibilita la inserción de nuevas estaciones, como así también la modificación de los parámetros técnicos
- Brinda amplia cobertura en todo el territorio nacional.
- Cubre la ausencia de servicios nacionales en área de frontera.
- Contempla las necesidades de Radiodifusión en función de la densidad demográfica las poblaciones dispersas.
- Se complementa con el Plan Nacional de Frecuencias de FM, en relación a que cubre demandas no satisfechas por este, en zonas entre 50 y 300 Km.
- Contempla la posibilidad de brindar Radiodifusión Sonora Digital, respetando las asignaciones en cuanto a los anchos de bandas necesarios para este servicio.

EN EL ORDEN INTERNACIONAL

- Compatibiliza el uso de frecuencias con los países limítrofes.
- Responde al Acuerdo Regional de Río de Janeiro de 1981 y a las Actas Finales de la Conferencia Administrativa Regional de Radiodifusión "CARR/81" para la Región 2 de la Unión Internacional de Telecomunicaciones.

- Limita la incidencia de recepción por onda ionosférica y terrestre de la excesiva cobertura marginal de emisoras extranjeras.

RESULTADOS OBTENIDOS DE LA PLANIFICACION

- Estaciones Operativas actuales **188**.
- Se Planificaron **299** estaciones nuevas.
- Porcentajes de Operativas: **39 %**
Porcentaje de Planificadas: **61 %**
- Total de emisoras contenidas en el Plan: **487**.
- **CRECIMIENTO: 160 %** respecto al parque actual de emisoras en funcionamiento contenidas en el Plan Nacional de Radiodifusión (Decreto 462/81).

OBSERVACIONES:

El parque actual de estaciones de AM, **se podría incrementar a más de 600 emisoras en todo el país**, entre planificadas y operativas, haciendo uso pleno de la extensión de banda de 1610 kHz a 1705 kHz, considerando a esta subbanda como una reserva para futuras expansiones.

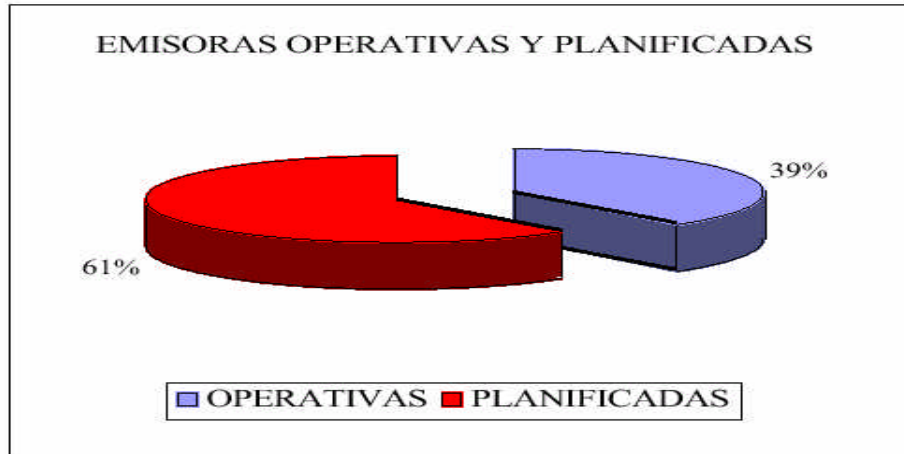
CATEGORIAS DE LAS ESTACIONES

CATEGORIA	POTENCIA MAXIMA (KW)		CONTORNO DE SERVICIO PROTEGIDO DIURNO	CONTORNO DE SERVICIO PROTEGIDO NOCTURNO
	DIURNA	NOCTURNA		
I	100	100	500 μ V/m	1000 μ V/m
II	100	10	500 / 1000 μ V/m (*)	4000 μ V/m
III	25	10	500 / 1000 μ V/m (*)	4000 μ V/m
IV	10	5	500 / 1000 μ V/m (*)	4000 μ V/m
V	5	1	1000 μ V/m	4000 μ V/m
VI	1	0,5	1000 μ V/m	4000 μ V/m
VII	0,5	0,5	1000 μ V/m	4000 μ V/m

(*) El contorno de servicio protegido diurno para emisoras operativas de 500 μ V/m y par emisoras planificadas es de 1000 m V/m de acuerdo al Reglamento General del Servicio de AM Resolución SC 1028/98

CANTIDAD DE EMISORAS OPERATIVAS Y PLANIFICADAS

OPERATIVAS	PLANIFICADAS	TOTAL
188	299	487



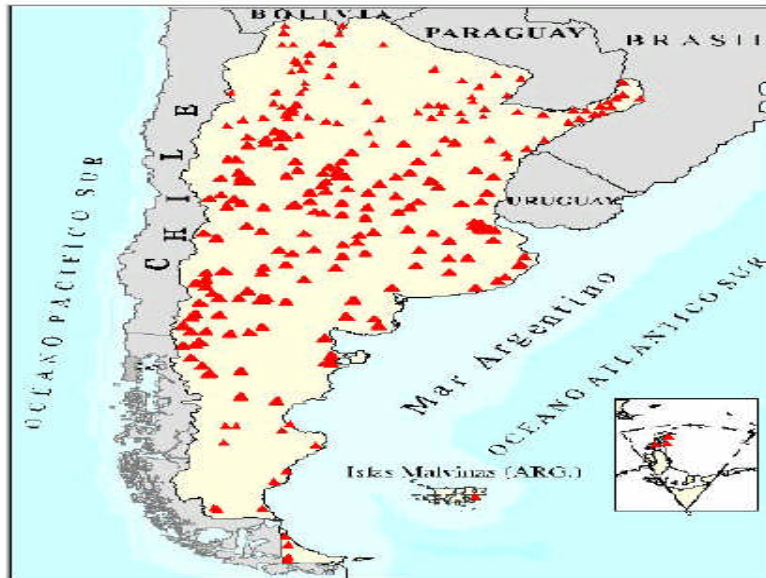
República Argentina
Distribución de Emisoras de AM Operativas



Total de Emisoras: 188

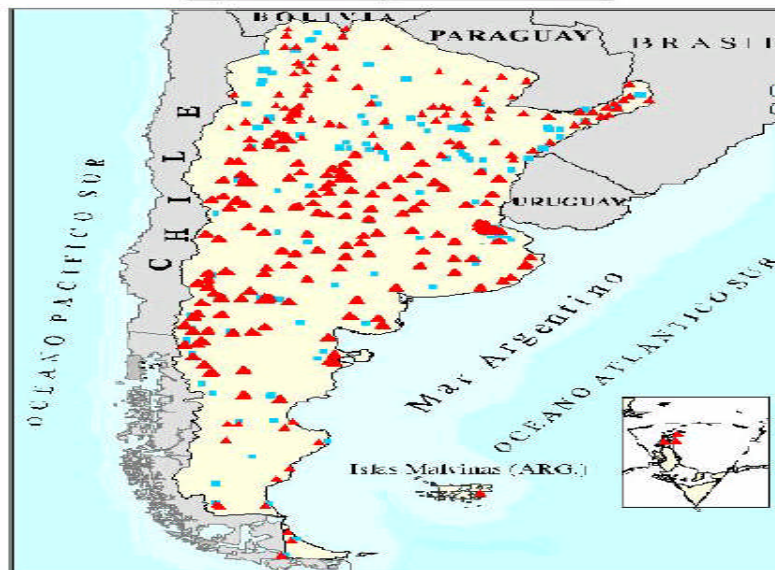
■ Emisoras Operativas

República Argentina
Distribución de Emisoras de AM Planificadas



Total de Emisoras: 299
▲ Emisoras Planificadas

República Argentina
Distribución de Emisoras de AM Operativas y Planificadas



Total de Emisoras: 487
▲ Emisoras Planificadas ■ Emisoras Operativas

**CAPITAL FEDERAL
Y GRAN BS. AS.**

(AMBA)

**CAPITAL FEDERAL
Y GRAN BUENOS AIRES**

ZONA I							
Localidad	Latitud		Longitud		Frecuencia	Categoría	Situación
	Grados	Minutos	Grados	Minutos	(KHz)		
Capital Federal	34	34	58	40	630	II	#
Capital Federal	34	32	58	37	710	II	#
Capital Federal	34	34	58	40	790	II	#
Capital Federal	34	26	58	37	870	I	#
Capital Federal	34	36	58	38	950	II	#
Capital Federal	34	33	58	37	1030	II	#
Capital Federal	34	32	58	35	1070	II	#
Capital Federal	34	22	58	42	1110	II	#
Pilar	34	28	58	55	1650	VI	
Trigre	34	25	58	35	1700	V	

ZONA II							
Localidad	Latitud		Longitud		Frecuencia	Categoría	Situación
	Grados	Minutos	Grados	Minutos	(KHz)		
Capital Federal	34	53	58	40	590	II	#
Capital Federal	34	46	58	30	910	II	#
Capital Federal	34	38	58	28	1420	V	#
San Justo	34	41	58	33	1150	VII	#
San Justo	34	41	58	33	1670	VI	
Merlo	34	41	58	44	1540	VI	

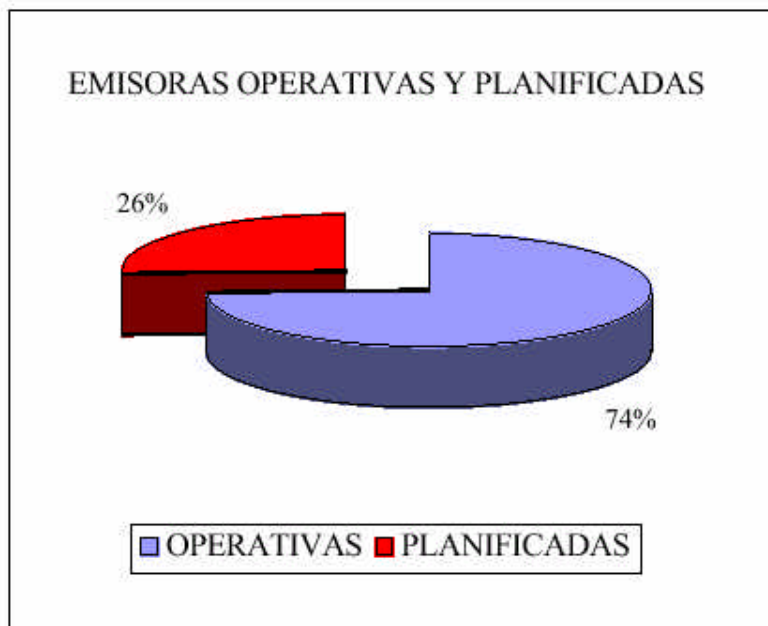
ZONA III							
Localidad	Latitud		Longitud		Frecuencia	Categoría	Situación
	Grados	Minutos	Grados	Minutos	(KHz)		
Capital Federal	34	41	58	19	990	II	#
Capital Federal	34	40	58	25	1190	II	#
Capital Federal	34	50	58	25	1350	II	#
Lanús Este	34	52	58	24	820	V	#
Lavallol	34	48	58	26	1500	VI	#
Lomas de Zamora	34	46	58	24	1570	V	
Quilmes	34	45	58	17	1450	V	

Indica las emisoras que cuentan con Licencia o Autorización Ley 22.285.

**CANTIDAD DE EMISORAS
OPERATIVAS Y PLANIFICADAS**

CAPITAL FEDERAL Y GRAN BUENOS AIRES

OPERATIVAS	PLANIFICADAS	TOTAL
17	6	23



Capital Federal y Gran Bs. As.
Distribución de Emisoras de AM



Total de Emisoras: 23

**PROVINCIA
DE
BUENOS AIRES**

PROVINCIA DE BUENOS AIRES

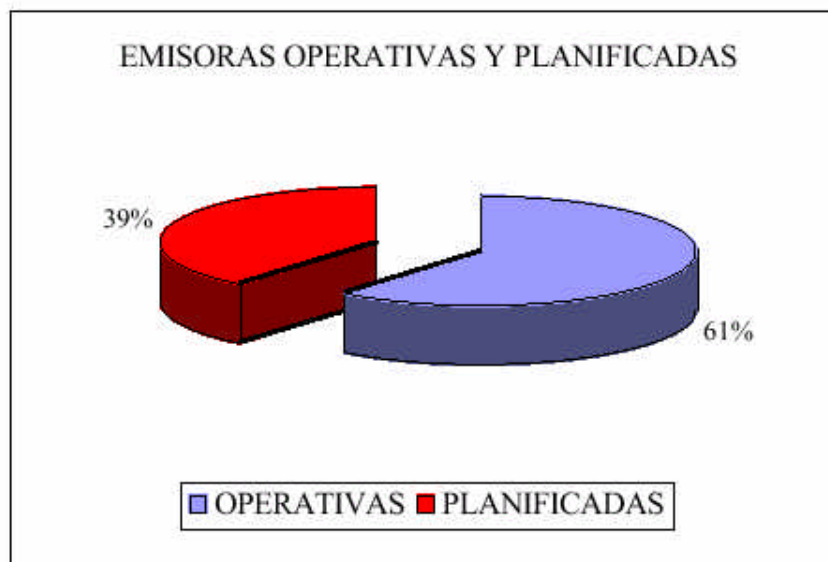
Localidad	Latitud		Longitud		Frecuencia (KHz)	Categoría	Situación
	Grados	Minutos	Grados	Minutos			
9 de Julio	35	26	60	52	1560	VII	#
Azul	36	46	59	51	1320	V	#
Bahía Blanca	38	43	62	23	560	III	#
Bahía Blanca	38	40	62	20	840	III	#
Bahía Blanca	38	43	62	9	1080	III	#
Bahía Blanca	38	41	62	19	1240	VI	#
Bahía Blanca	38	41	62	17	1500	VII	#
Bahía Blanca	38	44	62	16	1680	IV	#
Balcarce	37	49	58	13	1430	VII	#
Bragado	35	7	60	30	1600	VI	#
Carhué	37	10	62	44	1490	VII	#
Carmen de Patagones	40	49	62	59	1640	VI	#
Chacabuco	34	39	60	28	1580	VII	#
Chascomús	35	34	58	1	1520	V	#
Chivilcoy	34	54	60	2	1550	VII	#
Coronel Dorrego	38	40	61	16	1470	VI	#
Coronel Suarez	37	27	61	57	1440	VII	#
Dolores	36	17	57	40	1480	VII	#
Gral. J. Madariaga	37	1	57	7	1540	VI	#
Gral. Lamadrid	37	15	61	15	1610	VI	#
Gral. Villegas	35	2	63	2	1550	VI	#
Junín	34	37	60	58	1470	VI	#
La Plata	34	50	58	4	1270	II	#
La Plata	34	57	58	1	1390	III	#
La Plata	34	55	57	57	1630	IV	#
Las Flores	36	2	59	5	1210	VI	#
Lincoln	34	52	61	33	1510	VI	#
Mar del Plata	38	4	57	39	670	III	#
Mar del Plata	37	55	57	40	760	III	#
Mar del Plata	38	0.0	57	33	1220	IV	#
Mar del Plata	38	0.0	57	33	1620	IV	#
Miramar	38	15	57	50	1490	V	#
Necochea	38	44	58	44	960	IV	#
Necochea	38	44	58	44	1520	V	#
Olavarría	36	52	60	22	1160	IV	#
Pedro Luro	39	31	62	41	1430	VII	#

Localidad	Latitud		Longitud		Frecuencia	Categoría	Situación
	Grados	Minutos	Grados	Minutos	(KHz)		
Pehuajó	35	49	61	55	1500	VII	#
Pergamino	33	53	60	35	1540	VII	#
Pigüé	37	44	62	37	1460	VII	#
Pinamar	37	8	56	52	1510	V	
Saladillo	35	38	59	47	1590	VII	
San Bernardo	36	42	56	41	1680	V	
San C. Bolívar	36	14	61	7	1480	VI	
San Nicolás de los A.	33	20	60	16	1430	VI	#
San Nicolás de los A.	33	21	60	13	1640	VI	
Tandil	37	19	59	4	1140	IV	#
Tandil	37	19	59	4	1300	VII	
Trenque Lauquen	35	59	62	43	1280	IV	#
Tres Arroyos	38	22	60	15	820	V	#
Villa Gesell	37	15	56	58	1590	V	
Zárate	34	5	59	3	1500	VII	#

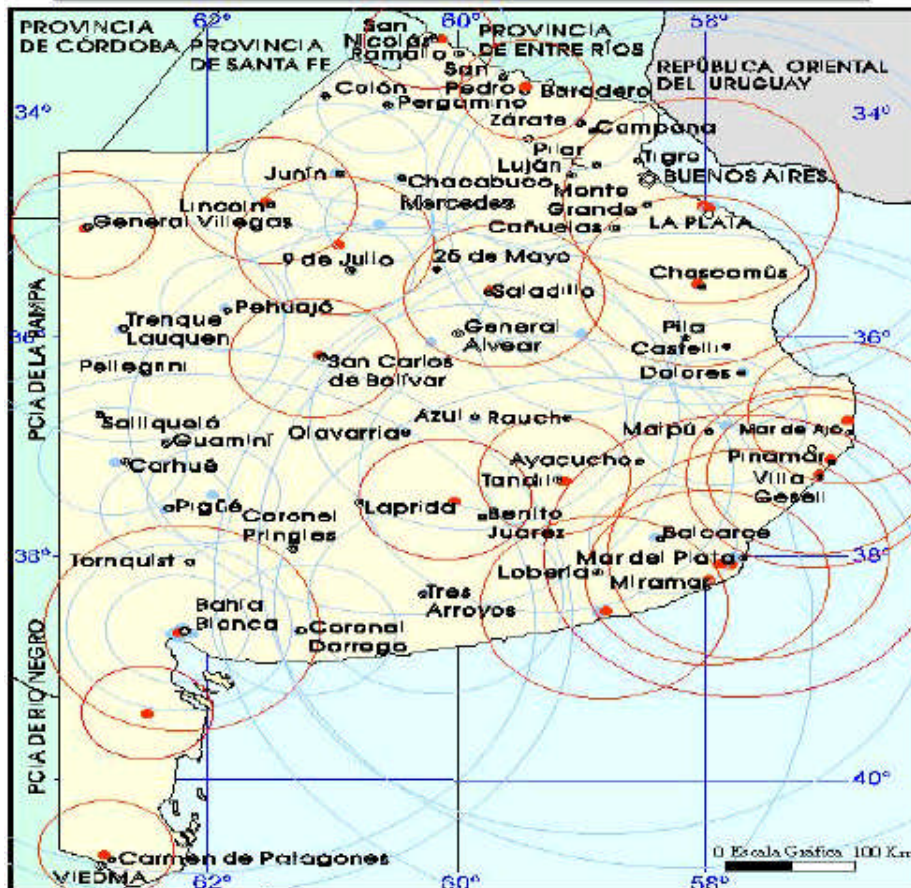
Indica las emisoras que cuentan con Licencia o Autorización Ley 22.285.

CANTIDAD DE EMISORAS OPERATIVAS Y PLANIFICADAS PROVINCIA DE BUENOS AIRES

OPERATIVAS	PLANIFICADAS	TOTAL
31	20	51



Provincia de Buenos Aires Distribución de Emisoras de AM



Total de Emisoras: 51	
Emisora Planificada	Emisora Operativa

PROVINCIA DE CATAMARCA

PROVINCIA DE CATAMARCA

Localidad	Latitud		Longitud		Frecuencia	Categoría	Situación
	Grados	Minutos	Grados	Minutos	(KHz)		
Ancasti	28	49	65	30	1590	V	
Andalgalá	27	36	66	20	1530	V	
Antofagasta de la S.	26	4	67	24	1420	VI	
Belén	27	40	67	2	1400	V	
Chumbicha	28	52	66	14	1410	VI	
S. F. del V. de Catamarca	28	28	65	47	660	III	
S. F. del V. de Catamarca	28	28	65	47	730	III	#
S. F. del V. de Catamarca	28	28	65	47	1430	V	
San Antonio	28	56	65	6	1620	VI	
Santa María	26	41	66	2	1480	V	
Tinogasta	28	4	67	34	1450	V	

Indica las emisoras que cuentan con Licencia o Autorización Ley 22.285.

CANTIDAD DE EMISORAS OPERATIVAS Y PLANIFICADAS

PROVINCIA DE CATAMARCA

OPERATIVAS	PLANIFICADAS	TOTAL
1	10	11



Provincia de Catamarca Distribución de Emisoras de AM



Total de Emisoras: 11	
	Emisora Planificada
	Emisora Operativa

PROVINCIA DE CHACO

PROVINCIA DEL CHACO

Localidad	Latitud		Longitud		Frecuencia (KHz)	Categoría	Situación
	Grados	Minutos	Grados	Minutos			
Campo Largo	26	48	60	51	1620	VI	
Charadai	27	38	59	53	1640	VI	
Charata	27	18	61	14	800	V	#
Charata	27	13	61	11	1580	V	
Gral. J. de San Martín	26	33	59	20	1600	VI	
Gral. Pineda	27	19	61	17	1480	VI	
Juan José Castelli	25	57	60	38	1350	VI	#
Juan José Castelli	25	57	60	38	1560	VI	
Las Breñas	27	5	61	5	1420	VI	
Pampa del Infierno	26	31	61	10	1520	VI	
Pres. de la Plaza	27	1	59	51	1430	VII	
Puerto Tirol	27	23	59	6	620	III	#
Quillipi	26	53	60	14	1540	VI	
R. Saenz Peña	26	48	60	27	1100	V	
R. Saenz Peña	26	53	60	27	1170	III	#
Resistencia	27	18	58	47	1320	III	#
Resistencia	27	27	58	59	1040	III	
Taco Pozo	25	37	63	17	1630	VI	
V. Angela	27	35	60	43	1510	V	
Villa Berthet	27	17	60	25	1610	VI	

Indica las emisoras que cuentan con Licencia o Autorización Ley 22.285.

CANTIDAD DE EMISORAS OPERATIVAS Y PLANIFICADAS

PROVINCIA DEL CHACO

OPERATIVAS	PLANIFICADAS	TOTAL
5	15	20



Provincia de Chaco
Distribución de Emisoras de AM



Total de Emisoras: 20	
 Emisora Planificada	 Emisora Operativa

**PROVINCIA
DE
CHUBUT**

PROVINCIA DE CHUBUT

Localidad	Latitud		Longitud		Frecuencia (KHz)	Categoría	Situación
	Grados	Minutos	Grados	Minutos			
Alto Rio Senger	45	2	70	50	740	III	#
C. Rivadavia	45	52	67	30	1400	IV	
Cdoro. Rivadavia	45	52	67	29	630	III	#
Cdoro. Rivadavia	45	53	67	32	670	III	#
Cdoro. Rivadavia	45	52	67	29	1300	VI	#
El Maitén	42	3	71	10	1500	VI	
Esquel	42	55	71	18	560	III	#
Esquel	42	55	71	21	1200	IV	
Gdor. Costa	44	4	70	35	1460	V	
José de San Martín	44	2	70	29	1380	V	
P. Nac. Lago Puelo	42	9	71	39	1420	V	
Paso de Indios	43	52	69	6	1160	III	
Puerto Madryn	42	46	65	1	540	III	#
Puerto Madryn	42	47	65	2	1250	IV	
Rawson	43	18	65	6	850	V	
Río Mayo	45	41	70	16	1020	VI	#
Sarmiento	45	35	69	5	1080	V	
Tecka	43	29	70	48	1350	V	
Trelew	43	15	65	19	580	III	#
Trelew	43	15	65	18	780	IV	

Indica las emisoras que cuentan con Licencia o Autorización Ley 22.285.

PROVINCIA DE CHUBUT

CANTIDAD DE EMISORAS OPERATIVAS Y PLANIFICADAS

OPERATIVAS	PLANIFICADAS	TOTAL
8	12	20



Provincia de Chubut
Distribución de Emisoras de AM



PROVINCIA DE CORDOBA

PROVINCIA DE CORDOBA

Localidad	Latitud		Longitud		Frecuencia (KHz)	Categoría	Situación
	Grados	Minutos	Grados	Minutos			
Alejo Ledesma	33	36	62	37	1640	VI	
Alta Gracia	31	40	64	26	1160	VI	
Capilla del Monte	30	52	64	33	1650	VI	
Cnel. Moldes	33	38	64	36	1620	VI	
Córdoba	31	19	64	13	580	III	#
Córdoba	31	22	64	14	700	III	#
Córdoba	31	29	64	3	750	I	#
Córdoba	31	25	64	11	810	IV	
Córdoba	31	27	64	6	970	III	#
Córdoba	31	25	64	11	1210	III	
Córdoba	31	25	64	11	1570	VI	#
Cosquin	31	14	64	27	1250	V	
Cruz del Eje	30	44	64	49	1400	VI	#
Dean Funes	30	24	64	21	1480	V	
Gral. Deheza	32	45	63	46	1590	VI	
Huinca Renanco	34	49	64	22	1490	VI	#
Jesús María	30	59	64	6	1520	VI	
La Carlota	33	26	63	18	1540	V	
La Falda	31	5	64	29	1460	V	
Laboulaye	34	10	63	23	1440	VI	#
Marcos Juárez	32	41	62	6	1410	V	
Mina Clavero	31	43	65	1	1680	VII	
Morteros	30	41	61	58	1530	VII	#
Obispo Trejo	30	47	63	25	1670	VI	
Río Cuarto	33	6	64	24	1010	III	#
Río Cuarto	33	8	64	21	1480	VI	
Río Tercero	32	11	64	6	1430	VI	#
Río Tercero	32	11	64	6	1690	VII	
San Carlos	31	11	65	6	1500	V	
San F. del Chañar	29	47	63	57	1550	VII	
San Francisco	31	27	62	3	1440	VI	#
San Francisco	31	26	62	5	1630	VI	
Villa Carlos Paz	31	25	64	31	1350	V	
Villa Cura Brochero	31	42	65	1	1440	VI	
Villa Dolores	31	57	65	10	1510	VI	#
Villa Dolores	31	57	65	12	1600	VI	
Villa Gral. Belgrano	31	59	64	34	1490	VI	
Villa María	32	27	63	14	930	V	#
Villa María	32	25	63	15	1300	VI	#
Villa María	32	25	63	15	1610	VI	

Indica las emisoras que cuentan con Licencia o Autorización Ley 22.285.

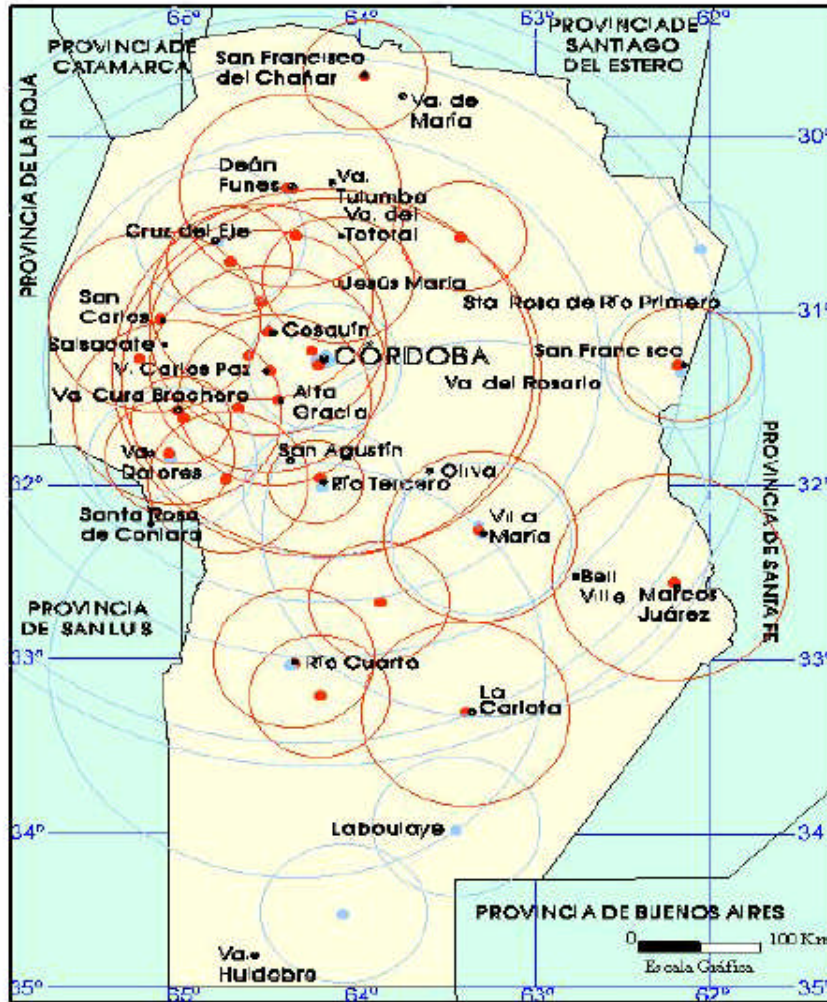
CANTIDAD DE EMISORAS
OPERATIVAS Y PLANIFICADAS

PROVINCIA DE CORDOBA

OPERATIVAS	PLANIFICADAS	TOTAL
15	25	40



Provincia de Córdoba Distribución de Emisoras de AM



Total de Emisoras: 40	
Emisora Planificada	Emisora Operativa

PROVINCIA DE CORRIENTES

PROVINCIA DE CORRIENTES

Localidad	Latitud		Longitud		Frecuencia (KHz)	Categoría	Situación
	Grados	Minutos	Grados	Minutos			
Alvear	29	6	56	33	830	VI	#
Bella Vista	28	31	59	2	1470	VI	
Corrientes	27	28	58	41	900	III	#
Corrientes	27	28	58	51	1250	VII	#
Corrientes	27	28	58	51	1450	IV	
Curuzú Cuatiá	29	48	58	3	970	V	#
Curuzú Cuatiá	30	1	57	40	1560	VI	
Empedrado	27	57	58	48	1570	VI	
Esquina	30	0	59	31	1460	VI	
Gdor. A. V. Virasoro	28	4	56	2	1580	VI	
Goya	29	6	59	16	1200	IV	#
Goya	29	8	59	15	1490	V	
Itá Ibaté	27	26	57	20	1590	VI	
Itali	27	16	58	14	1510	VI	
Ituzaingó	27	36	56	41	1490	VI	
La Cruz	29	11	56	39	1430	VI	
Mercedes	29	11	58	3	1000	V	#
Mercedes	29	11	58	5	1390	V	
Mercedes	29	11	58	5	1580	VI	
Monte Caseros	30	17	57	38	1500	VI	
Monte Caseros	30	17	57	38	1600	VII	
P. de los Libres	29	43	57	6	840	IV	#
P. de los Libres	29	43	57	7	1080	IV	
P. de los Libres	29	43	57	7	1660	VI	
Santa Lucía	28	15	58	20	1600	VII	
Santo Tomé	28	33	56	1	780	III	#
Santo Tomé	28	33	56	2	1550	VII	#

Indica las emisoras que cuentan con Licencia o Autorización Ley 22.285.

Provincia de Corrientes

CANTIDAD DE EMISORAS

OPERATIVAS Y PLANIFICADAS

OPERATIVAS	PLANIFICADAS	TOTAL
9	18	27





Provincia de Corrientes
Distribución de Emisoras de AM



Total de Emisoras: 27	
 Emisora Planificada	 Emisora Operativa

PROVINCIA DE ENTRE RIOS

PROVINCIA DE ENTRE RIOS

Localidad	Latitud		Longitud		Frecuencia (KHz)	Categoría	Situación
	Grados	Minutos	Grados	Minutos			
Chajari	30	46	57	59	940	V	#
Chajari	30	46	57	59	1630	VII	
Colón	32	12	58	10	1470	VI	#
Concepción del Uruguay	32	29	58	14	1560	VI	#
Concepción del Uruguay	32	29	58	14	1650	VI	
Concordia	31	23	58	6	560	IV	#
Diamante	32	4	60	39	1510	VI	
Federación	30	57	58	46	1480	VI	
Gualeguay	33	9	59	20	1520	VII	
Gualeguaychú	33	0.0	58	31	660	VI	#
Gualeguaychú	33	0.0	58	36	1310	IV	#
Gualeguaychú	33	1	58	31	1620	VI	
La Paz	30	44	59	37	1550	VII	#
Nogoyá	32	24	59	48	1680	V	

Localidad	Latitud		Longitud		Frecuencia (KHz)	Categoría	Situación
	Grados	Minutos	Grados	Minutos			
Paraná	31	45	60	30	1260	IV	#
San José de Feliciano	30	23	58	45	1530	VI	
Victoria	32	38	60	10	980	V	#
Villa Paranacto	33	43	58	40	1660	VII	
Villaguay	31	55	59	1	1580	VII	#

Indica las emisoras que cuentan con Licencia o Autorización Ley 22.285.

PROVINCIA DE ENTRE RIOS

CANTIDAD DE EMISORAS OPERATIVAS Y PLANIFICADAS

OPERATIVAS	PLANIFICADAS	TOTAL
10	9	19



Provincia de Entre Ríos
Distribución de Emisoras de AM



Total de Emisoras: 19	
	Emisora Planificada
	Emisora Operativa

PROVINCIA DE FORMOSA

PROVINCIA DE FORMOSA

Localidad	Latitud		Longitud		Frecuencia	Categoría	Situación
	Grados	Minutos	Grados	Minutos	(KHz)		
Ciorinda	25	17	57	43	1370	V	
Cmte. Fontana	25	20	59	41	1430	VIII	
Espinillo	24	58	58	34	1460	VI	
Formosa	26	11	58	10	820	III	#
Formosa	26	11	58	10	960	III	#
Formosa	26	11	58	11	1240	V	
Gral. E. Mosconi	23	11	62	19	1580	VI	
Ing. Guillermo N. Juarez	23	54	61	51	1110	VI	#
Las Lomitas	24	43	60	35	1270	III	#
Las Lomitas	24	42	60	36	1400	VI	
Pirané	25	43	59	6	1410	VI	

Indica las emisoras que cuentan con Licencia o Autorización Ley 22.285.

PROVINCIA DE FORMOSA

CANTIDAD DE EMISORAS OPERATIVAS Y PLANIFICADAS

OPERATIVAS	PLANIFICADAS	TOTAL
4	7	11



Provincia de Formosa
Distribución de Emisoras de AM



PROVINCIA DE JUJUY

Localidad	Latitud		Longitud		Frecuencia (KHz)	Categoría	Situación
	Grados	Minutos	Grados	Minutos			
Abra Pampa	22	30	65	40	1500	VI	
C. Lib. Gral. S. Martín	23	49	64	8	1230	IV	#
C. Lib. Gral. S. Martín	23	48	64	48	1400	VI	
El Aguilar	23	12	65	42	1470	VI	
Humahuaca	23	12	65	21	1440	VI	
Humahuaca	23	12	65	20	1500	V	#
La Quiaca	22	6	63	36	560	III	#
La Quiaca	22	6	65	36	1550	VI	
Paso de Jama	22	48	67	5	770	VII	
Perico	24	22	65	7	1420	VI	#
Rinconada	22	27	66	10	1390	VI	
San Pedro	24	14	64	52	1110	V	
San Sdor. de Jujuy	24	12	65	24	630	III	#
San Sdor. de Jujuy	24	12	65	19	790	III	#
San Sdor. de Jujuy	24	11	65	18	960	III	
San Sdor. de Jujuy	24	11	65	18	1450	VI	
Susques	23	26	66	29	1580	V	
Ticara	23	34	65	22	1540	VI	

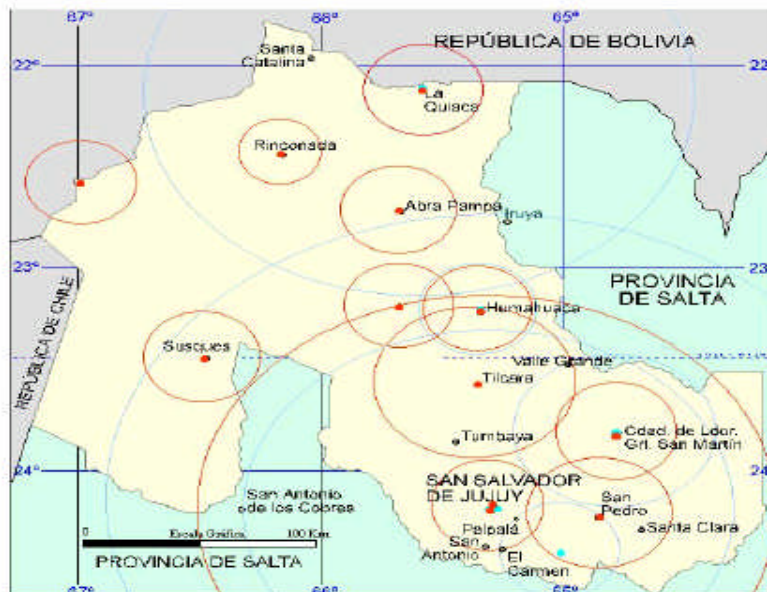
Indica las emisoras que cuentan con Licencia o Autorización Ley 22.285.

PROVINCIA DE JUJUY
CANTIDAD DE EMISORAS
OPERATIVAS Y PLANIFICADAS

OPERATIVAS	PLANIFICADAS	TOTAL
6	12	18



Provincia de Jujuy
Distribución de Emisoras de AM



**PROVINCIA
DE
LA PAMPA**

PROVINCIA DE LA PAMPA

Localidad	Latitud		Longitud		Frecuencia	Categoría	Situación
	Grados	Minutos	Grados	Minutos	(KHz)		
25 de Mayo	37	48	67	43	1530	VI	
Catrió	36	26	63	24	1560	VI	
Colonia E. Mitre	36	28	66	29	1640	VI	
E. Castex	35	54	64	18	1540	VI	
General Pico	35	40	63	45	980	V	#
General Pico	35	40	63	44	1430	V	
Gral. Acha	37	23	64	36	1450	VI	
Intendente Alvear	35	14	63	35	1470	VI	
La Adela	38	59	64	4	1600	VI	
Limay Mahuida	37	12	66	42	1600	VI	
Puelches	38	9	65	55	1510	VI	
Puelen	37	22	67	37	1680	VI	
Realico	35	2	64	15	1600	VI	
Santa Isabel	36	15	66	56	1580	VI	
Santa Rosa	36	37	64	17	730	III	#
Santa Rosa	36	37	64	17	890	III	#
Santa Rosa	36	37	64	17	1220	V	
Santa Rosa	36	37	64	17	1410	V	
Toay	36	40	64	21	1590	VI	
Victórica	36	13	65	27	1440	VI	

Indica las emisoras que cuentan con Licencia o Autorización Ley 22.285.

PROVINCIA DE LA PAMPA
CANTIDAD DE EMISORAS
OPERATIVAS Y PLANIFICADAS

OPERATIVAS	PLANIFICADAS	TOTAL
3	17	20



Provincia de La Pampa
Distribución de Emisoras de AM



Total de Emisoras: 20

● Emisora Planificada
 ● Emisora Operativa

PROVINCIA DE LA RIOJA

PROVINCIA DE LA RIOJA

Localidad	Latitud		Longitud		Frecuencia (KHz)	Categoría	Situación
	Grados	Minutos	Grados	Minutos			
Aimogasta	28	33	66	49	1510	VI	
Anillaco	28	49	66	57	1600	VI	
Chemical	30	22	66	19	1520	V	
Chepes	31	22	66	36	1480	VI	
Chilecito	29	10	67	30	1380	V	
Famatina	28	54	67	31	1580	VI	
La Rioja	29	25	66	51	620	III	#
La Rioja	29	25	66	52	920	III	
La Rioja	29	25	66	52	1000	IV	
La Rioja	29	25	66	52	1340	V	
Olta	30	38	66	16	1330	V	
S.Rita Catuna	30	58	66	14	1560	V	
San Blas	28	24	67	5	1520	VI	
San J. de Vinchina	28	45	68	13	1540	V	
Villa Union	29	20	68	15	1480	V	

Indica las emisoras que cuentan con Licencia o Autorización Ley 22.285.

**PROVINCIA DE LA RIOJA
CANTIDAD DE EMISORAS
OPERATIVAS Y PLANIFICADAS**

OPERATIVAS	PLANIFICADAS	TOTAL
1	14	15



**PROVINCIA DE LA RIOJA
DISTRIBUCIÓN DE EMISORAS DE AM.**



**PROVINCIA
DE
MENDOZA**

Provincia de Mendoza

Localidad	Latitud		Longitud		Frecuencia (KHz)	Categoría	Situación
	Grados	Minutos	Grados	Minutos			
Godoy Cruz	32	56	68	50	1590	VI	
Gral. Alvear	34	59	67	42	800	V	#
Gral. Alvear	34	59	67	42	1220	V	
La Paz	33	27	67	34	1550	VI	
Las Leñas	35	6	70	7	1330	VI	
Malargüe	35	28	69	35	790	III	#
Malargüe	35	28	69	35	1600	VI	
Mendoza	32	53	68	49	680	III	#
Mendoza	32	53	68	49	720	II	#
Mendoza	32	53	68	49	780	III	#
Mendoza	32	53	68	49	960	III	#
Mendoza	32	53	68	49	1500	V	
Puente del Inca	32	49	69	54	1620	VI	
Rivadavia	33	12	68	28	1440	VI	
San Martín	33	5	68	28	1470	V	
San Rafael	34	37	68	21	620	III	#
San Rafael	34	37	68	20	1300	V	
San Rafael	34	37	68	20	1370	V	#
Tunuyán	33	35	69	1	1320	V	#
Tupungato	33	22	69	8	1400	VI	
Uspallata	32	36	69	21	1610	VI	

Indica las emisoras que cuentan con Licencia o Autorización Ley 22.285.

PROVINCIA DE MENDOZA
CANTIDAD DE EMISORAS OPERATIVAS Y PLANIFICADAS

OPERATIVAS	PLANIFICADAS	TOTAL
9	12	21



Provincia de Mendoza
Distribución de Emisoras de AM



Total de Emisoras: 21

Emisora Planificada
 Emisora Operativa

Provincia de Misiones
PROVINCIA DE MISIONES

Localidad	Latitud		Longitud		Frecuencia (KHz)	Categoría	Situación
	Grados	Minutos	Grados	Minutos			
Abulo del Valle	27	8	54	54	1430	VII	
Alba Posee	27	34	54	40	1630	V	
Almirante Brown	25	43	54	3	950	III	
Bdo. de Irigoyen	26	15	53	37	790	V	
Bdo. de Irigoyen	26	15	53	37	1360	IV	#
Concepción de la Sierra	27	59	55	31	1680	V	
El Sobervio	27	19	54	13	1490	VI	
Eldorado	26	24	54	38	1210	IV	#
Eldorado	26	25	54	37	1450	VI	
Esperanza	26	1	54	36	1470	VI	
Jardin América	27	3	55	13	1600	VI	
L. N. Alem	27	37	55	19	1540	VI	
Montecarlo	26	34	54	47	1590	VI	
Oberá	27	29	55	7	1470	VI	#
Posadas	27	22	55	53	620	III	#
Posadas	27	28	55	51	670	III	#
Posadas	27	5	54	38	1150	II	#
Posadas	27	22	55	53	1560	IV	
Posadas	27	22	55	53	1660	IV	
Puerto Iguazú	25	33	54	32	710	III	#
Puerto Iguazú	25	37	54	34	1160	V	#
Puerto Iguazú	25	36	54	35	1620	V	
Puerto Rico	26	48	55	1	1510	VI	
San Javier	27	53	55	7	1500	VI	#
San José	27	46	55	47	1400	VI	
San Pedro	26	39	54	8	910	III	
San Pedro	26	39	54	8	1610	VI	

PROVINCIA DE MISIONES
CANTIDAD DE EMISORAS OPERATIVAS Y PLANIFICADAS

OPERATIVAS	PLANIFICADAS	TOTAL
9	18	27



Provincia de Misiones
Distribución de Emisoras de AM



**PROVINCIA
DE
NEUQUEN**

Provincia de Neuquén

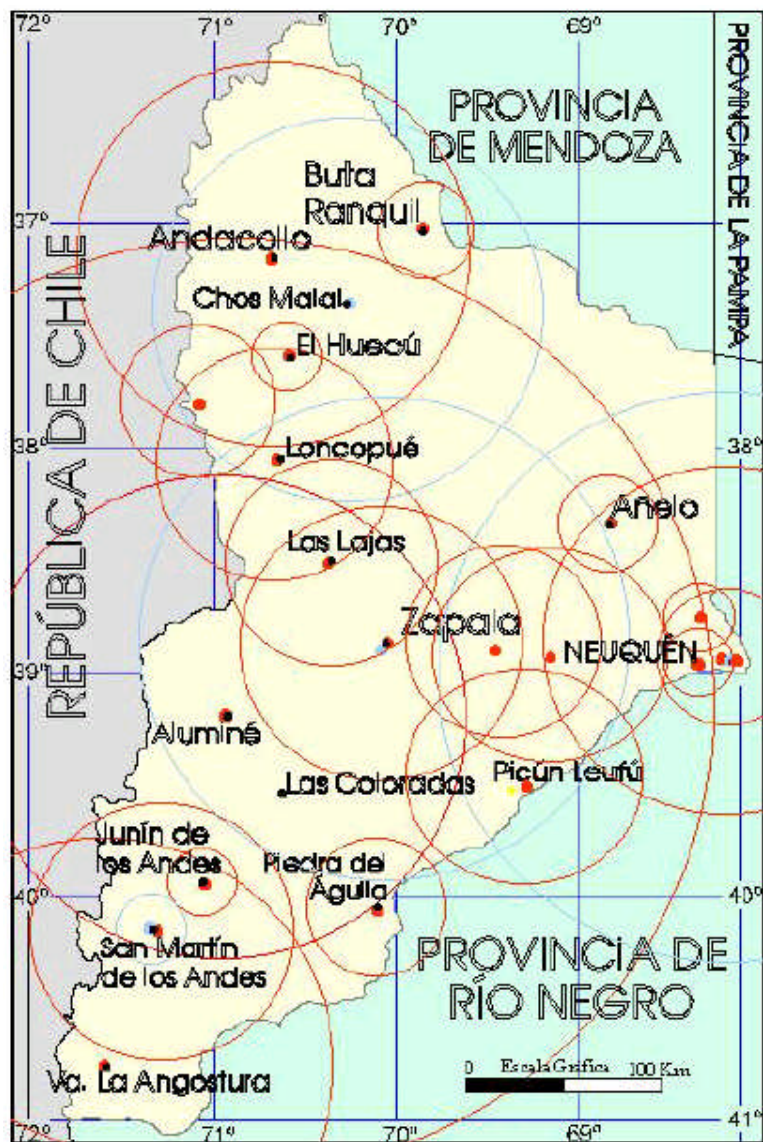
Localidad	Latitud		Longitud		Frecuencia (KHz)	Categoría	Situación
	Grados	Minutos	Grados	Minutos			
Aluminé	39	13	70	57	1230	III	
Andacollo	37	11	70	41	880	III	
Añelo	38	21	68	47	1540	V	
Buta Ranquil	37	3	69	50	1410	V	
Centenario	38	48	68	8	1590	VI	
Chos Malal	37	23	70	16	670	IV	#
Copahue	37	49	71	7	1070	V	
Cutral Có	38	56	69	14	1470	IV	
El Huecú	37	36	70	36	1460	VI	
Junin de los Andes	39	56	71	5	1560	VI	
Las Lajas	38	31	70	22	1360	IV	
Loncopué	38	4	70	37	990	IV	
Neuquén	38	58	68	2	600	III	#
Neuquén	38	58	68	2	970	III	
Neuquén	38	57	68	4	1400	V	
Picun Leufu	39	31	69	15	1310	IV	
Piedra del Águila	40	3	70	5	1270	V	
Plaza Huincul	38	53	69	11	1020	IV	
Plotier	38	58	68	14	1630	VI	
S.M. de los Andes	40	10	71	21	1170	IV	
S.M. de los Andes	40	10	71	21	1440	VI	#
V. la Angostura	40	47	71	40	740	III	
Zapala	38	53	70	3	710	III	#
Zapala	38	54	70	4	1500	III	

PROVINCIA DE NEUQUEN
CANTIDAD DE EMISORAS OPERATIVAS Y PLANIFICADAS

OPERATIVAS	PLANIFICADAS	TOTAL
4	20	24



PROVINCIA DE NEUQUÉN
DISTRIBUCIÓN DE EMISORAS AM



Total de Emisoras: 24	
 Emisora Planificada	 Emisora Operativa

PROVINCIA
DE
RÍO NEGRO

Provincia de Río Negro

Localidad	Latitud		Longitud		Frecuencia (KHz)	Categoría	Situación
	Grados	Minutos	Grados	Minutos			
Cipolletti	38	56	67	55	690	IV	#
Cipolletti	38	56	67	59	1480	III	
El Bolsón	41	58	71	33	1160	V	#
General Conesa	40	6	64	26	820	III	
General Roca	39	2	67	29	640	IV	#
Ing. Jacobacci	41	20	69	34	1370	III	#
Ing. Jacobacci	41	18	69	35	1430	V	
Los Merucos	40	50	68	8	740	V	
Maquinchao	41	15	68	44	880	III	
Norquínco	41	51	70	54	1410	V	
Pilcaniyeu	41	8	70	40	1510	V	
San C. de Bariloche	41	8	71	16	590	III	#
San C. de Bariloche	41	9	71	18	860	V	
Sierra Grande	41	36	65	22	1530	V	
Valcheta	40	42	66	9	980	III	#
Viedma	40	46	63	4	800	III	#
Viedma	40	47	63	2	1150	III	#
Viedma	40	48	63	0.0	1600	V	
Villa Regina	39	4	67	4	1000	III	#
Villa Regina	39	6	67	4	1520	III	

Indica las emisoras que cuentan con Licencia o Autorización Ley 22.285.

PROVINCIA DE RIO NEGRO
CANTIDAD DE EMISORAS OPERATIVAS Y PLANIFICADAS

OPERATIVAS	PLANIFICADAS	TOTAL
9	11	20



PROVINCIA DE RIO NEGRO
DISTRIBUCIÓN DE EMISORAS



Total de Emisoras: 20	
 Emisora Planificada	 Emisora Operativa

**PROVINCIA
DE
SALTA**

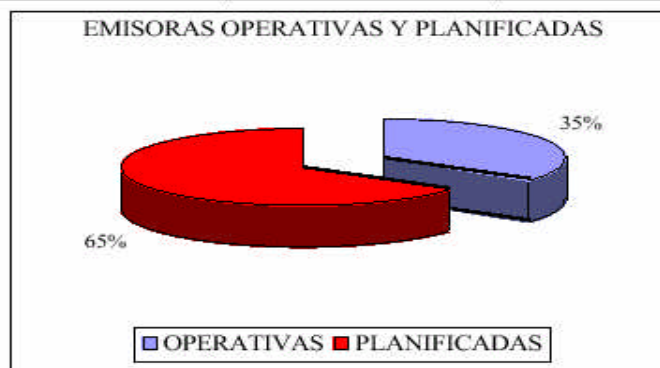
Provincia de Salta

Localidad	Latitud		Longitud		Frecuencia (KHz)	Categoría	Situación
	Grados	Minutos	Grados	Minutos			
Apolinario Saravia	24	25	64	2	1500	VI	
Cafayate	26	6	65	57	1500	VI	#
Cafayate	26	6	65	57	1580	VI	
Embarcación	23	13	64	6	1430	VI	
Gral. Güemes	24	40	65	3	1490	VI	
Hipólito Yrigoyen	23	15	64	20	1560	V	
J. V. González	25	4	64	11	1470	VI	
La Candelaria	26	6	65	5	1540	VI	
Metán	25	30	64	58	1510	VI	
Río de la Frontera	25	48	64	58	1600	VI	
S. R. de la Nueva							
Orán	23	6	64	19	1510	III	#
Salta	24	48	65	25	690	III	#
Salta	25	0.0	65	28	840	II	#
Salta	24	47	65	24	1050	V	
Tartagal	22	29	63	48	540	V	#
Tartagal	22	32	63	50	1460	III	#
Tartagal	22	32	63	49	1620	V	

Indica las emisoras que cuentan con Licencia o Autorización Ley 22.285.

PROVINCIA DE SALTA CANTIDAD DE EMISORAS OPERATIVAS Y PLANIFICADAS

OPERATIVAS	PLANIFICADAS	TOTAL
6	11	17



PROVINCIA DE SALTA

DISTRIBUCIÓN DE EMISORAS DE AM



() Cantidad de Emisoras

**PROVINCIA
DE
SAN JUAN**

Provincia de San Juan

Localidad	Latitud		Longitud		Frecuencia (KHz)	Categoría	Situación
	Grados	Minutos	Grados	Minutos			
Caucete	31	40	68	16	1540	VI	
Rodeo	30	12	69	6	1400	VI	
San A. del Valle Fértil	30	38	67	29	880	IV	#
San José de Jachal	30	14	68	45	1150	V	#
San José de Jachal	30	14	68	45	1500	VI	
San Juan	31	31	68	33	560	III	#
San Juan	31	31	68	36	910	II	#
San Juan	31	32	68	31	1020	III	
San Juan	31	32	68	31	1120	III	#
Talacasto	31	7	68	39	1510	VI	
Tamberías	31	27	69	25	990	V	#
Tamberías	31	28	69	25	1480	VI	
Villa Aberastain	31	39	68	35	1450	VI	
Villa Gral. San Martín	31	25	68	32	1390	VI	

Indica las emisoras que cuentan con Licencia o Autorización Lev 22.285.

PROVINCIA DE SAN JUAN CANTIDAD DE EMISORAS OPERATIVAS Y PLANIFICADAS

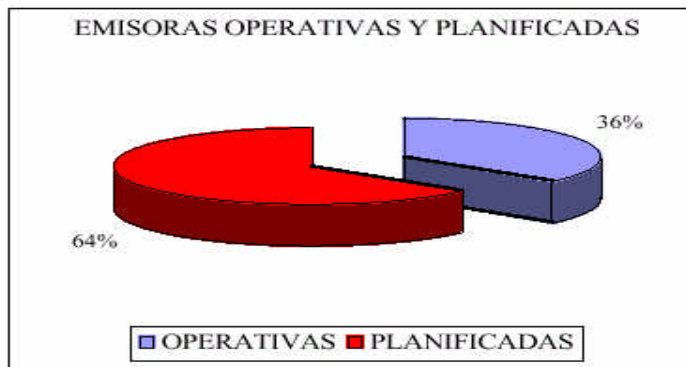
OPERATIVAS	PLANIFICADAS	TOTAL
6	8	14



Localidad	Latitud		Longitud		Frecuencia (KHz)	Categoría	Situación
	Grados	Minutos	Grados	Minutos			
La Toma	33	4	65	37	1600	VI	
Lib. Gral. San Martín	32	25	65	41	1560	VI	
Merlo	32	21	65	2	1530	VI	
San Luis	33	20	66	19	940	III	#
San Luis	33	16	66	21	1170	IV	#
San Luis	33	19	66	21	1470	V	
San Luis	33	16	66	19	1580	VI	
Unión	35	9	65	56	1570	VI	
Villa Mercedes	33	41	65	29	640	IV	#
Villa Mercedes	33	38	65	27	1410	VIII	#
Villa Mercedes	33	40	65	28	1500	VI	

PROVINCIA DE SAN LUIS
CANTIDAD DE EMISORAS OPERATIVAS Y PLANIFICADAS

OPERATIVAS	PLANIFICADAS	TOTAL
4	7	11



PROVINCIA DE SAN LUIS
DISTRIBUCIÓN DE EMISORAS DE AM.



Total de Emisoras: 11

Emisora Planificada	Emisora Operativa
---------------------	-------------------

**PROVINCIA
DE
SANTA CRUZ**

Provincia de Santa Cruz

Localidad	Latitud		Longitud		Frecuencia	Categoría	Situación
	Grados	Minutos	Grados	Minutos	(KHz)		
Caleta Olivia	46	26	67	32	1500	III	
El Calafate	50	21	72	17	730	III	#
El Turbio	51	43	72	5	1410	V	
Gdor. Gregores	48	45	70	15	720	III	#
Lago Posadas	47	32	71	43	1060	V	
Las Heras	46	32	68	56	880	V	#
Los Antiguos	46	32	71	37	1300	V	
Perito Moreno	46	35	70	56	860	III	#
Perito Moreno	46	35	70	56	1100	V	
Pico Truncado	46	48	67	57	1200	III	
Puerto Deseado	47	44	65	53	740	III	#
Puerto Deseado	47	44	65	54	1020	III	
Puerto San Julián	49	19	67	42	920	III	
Puerto Santa Cruz	50	1	68	32	1000	V	
Puerto Santa Cruz	50	1	68	32	1070	III	
Río Gallegos	51	37	69	17	680	III	#
Río Gallegos	51	36	69	14	830	III	#
Río Gallegos	51	37	69	15	970	III	
Río Gallegos	51	37	69	15	1540	V	
Río Turbio	51	34	72	21	620	III	#
Yacimiento Río Turbio	51	33	72	18	1250	III	

Indica las emisoras que cuentan con Licencia o Autorización Ley 22.285.

PROVINCIA DE SANTA CRUZ
CANTIDAD DE EMISORAS OPERATIVAS Y PLANIFICADAS

OPERATIVAS	PLANIFICADAS	TOTAL
8	13	21



PROVINCIA DE SANTA CRUZ
DISTRIBUCIÓN DE EMISORAS DE AM.



Total de Emisoras: 21



Emisora Planificada



Emisora Operativa

**PROVINCIA
DE
SANTA FE**

Localidad	Latitud		Longitud		Frecuencia (KHz)	Categoria	Situación
	Grados	Minutos	Grados	Minutos			
Casilda	33	3	61	10	1620	VI	
Firmat	33	27	61	29	1570	VI	
Rafaela	31	10	61	28	1470	VI	#
Reconquista	29	9	59	40	1290	VI	#
Reconquista	29	9	59	40	1440	VI	
Rosario	33	0.0	60	33	680	V	#
Rosario	33	2	60	53	830	IV	#
Rosario	32	57	60	39	1100	VII	#
Rosario	32	57	60	39	1230	III	#
Rosario	33	1	60	38	1300	V	#
Rosario	32	57	60	39	1340	V	
Rufino	34	16	62	42	1520	VII	#
San Cristobal	30	19	61	13	1400	VII	#
San Genaro Norte	32	22	61	20	1550	V	#
San Justo	30	19	61	13	1560	VI	
Santa Fe	31	39	60	43	540	III	#
Santa Fe	31	38	60	42	1020	V	#
Santa Fe	31	41	60	45	1150	III	#
Santa Fe	31	39	60	43	1590	V	
Tostado	29	14	61	47	1520	VI	
Venado Tuerto	33	45	61	59	1460	VI	#
Venado Tuerto	33	45	61	58	1530	VI	
Vera	29	28	60	13	1540	VI	

Indica las emisoras que cuentan con Licencia o Autorización Ley 22.285.

PROVINCIA DE SANTA FE
CANTIDAD DE EMISORAS OPERATIVAS Y PLANIFICADAS

OPERATIVAS	PLANIFICADAS	TOTAL
14	9	23



**PROVINCIA DE SANTA FE
DISTRIBUCIÓN DE EMISORAS DE AM**



Total de Emisoras: 23	
Emisora Planificada	Emisora Operativa

() Cantidad de Emisoras

**PROVINCIA
DE
SANTIAGO DEL ESTERO**

Provincia de Santiago de Estero

Localidad	Latitud		Longitud		Frecuencia	Categoría	Situación
	Grados	Minutos	Grados	Minutos	(KHz)		
Añatuya	28	28	62	50	610	VI	#
Añatuya	28	27	62	50	1500	VI	
Campo Gallo	26	35	62	52	1470	VII	
Fernández	27	53	63	53	1600	VI	
Frias	28	39	65	9	1540	VI	
Quimili	27	39	62	25	1460	VI	
Sgo. del Estero	27	47	64	9	890	III	#
Sgo. del Estero	27	46	64	18	1130	III	#
Sgo. del Estero	27	48	64	16	1440	V	
Termas de Río Hondo	27	30	64	52	1520	VI	
Villa Gral. Mitre	29	9	62	40	1610	VI	

Indica las emisoras que cuentan con Licencia o Autorización Ley 22.285.

**PROVINCIA DE SANTIAGO DEL ESTERO
CANTIDAD DE EMISORAS OPERATIVAS Y PLANIFICADAS**

OPERATIVAS	PLANIFICADAS	TOTAL
3	8	11



Provincia de Santiago del Estero



**PROVINCIA
DE
TIERRA DEL
FUEGO, ANTARTIDA e
ISLAS DEL
ATLANTICO SUR**

**Provincia de Tierra del Fuego,
Antártida e Islas del Atlántico Sur**

TIERRA DEL FUEGO							
Localidad	Latitud		Longitud		Frecuencia	Categoría	Situación
	Grados	Minutos	Grados	Minutos	(KHz)		
Río Grande	53	47	67	41	640	III	#
Río Grande	53	47	67	42	720	III	
Río Grande	53	47	67	42	1200	V	
San Sebastián	53	18	68	28	890	III	
Ushuaia	54	48	68	19	540	III	
Ushuaia	54	47	68	17	780	III	#
Ushuaia	54	48	68	19	960	V	

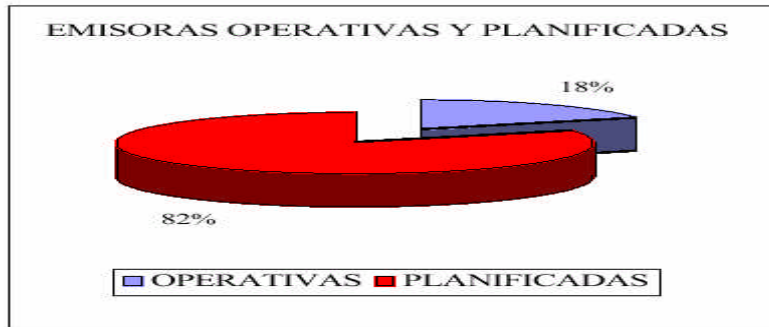
ANTARTIDA							
Localidad	Latitud		Longitud		Frecuencia	Categoría	Situación
	Grados	Minutos	Grados	Minutos	(KHz)		
Base Vice C. Marambio	64	18	57	7	580	V	
Base Ejército Esperanza	63	21	57	4	630	V	

ISLAS DEL ATLANTICO SUR							
Localidad	Latitud		Longitud		Frecuencia	Categoría	Situación
	Grados	Minutos	Grados	Minutos	(KHz)		
Base Islas Orcadas	60	45	44	44	800	V	
Puerto Argentino	51	42	57	49	710	V	

Indica las emisoras que cuentan con Licencia o Autorización Ley 22.285.

**PROVINCIA DE TIERRA DEL FUEGO, ANTARTIDA
E ISLAS DEL ATLANTICO SUR
CANTIDAD DE EMISORAS OPERATIVAS Y PLANIFICADAS**

OPERATIVAS	PLANIFICADAS	TOTAL
2	9	11



**PROVINCIA DE TIERRA DEL FUEGO
DISTRIBUCIÓN DE EMISORAS DE AM**



**ISLAS MALVINAS
DISTRIBUCIÓN DE EMISORAS AM.**



Total de Emisoras: 1	
 Emisora Planificada	 Emisora Operativa

**PROVINCIA
DE
TUCUMAN**

Provincia de Tucumán

Localidad	Latitud		Longitud		Frecuencia (KHz)	Categoría	Situación
	Grados	Minutos	Grados	Minutos			
Aguilares	27	26	65	37	1400	VI	
Bella Vista	27	2	65	19	1640	VI	
Concepción	27	21	65	35	840	IV	#
J. B. Alberdi	27	34	65	31	1500	VI	
S. M. de Tucumán	26	50	65	12	590	III	#
S. M. de Tucumán	26	49	65	12	930	IV	#
S. M. de Tucumán	26	50	65	12	1070	V	
S. M. de Tucumán	26	51	65	13	1190	II	#
Simoca	27	16	65	20	1550	VI	
Tafi del Valle	26	52	65	42	1600	VI	
Tafi Viejo	26	45	65	16	990	III	
Yerba Buena	26	50	65	18	1460	VI	

Indica las emisoras que cuentan con Licencia o Autorización Lev 22.285.

Provincia de Tucumán
CANTIDAD DE EMISORAS OPERATIVAS Y PLANIFICADAS

OPERATIVAS	PLANIFICADAS	TOTAL
4	8	12



PROVINCIA DE TUCUMÁN
DISTRIBUCIÓN DE EMISORAS DE AM.



Texto digitalizado y revisado de acuerdo al original del Boletín Oficial, por el personal del Centro de Información Técnica de la Comisión Nacional de Comunicaciones.